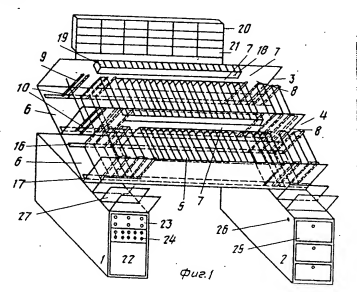
LIKH/ \star P43 89-205101/28 \star SU 1450-890-A Printed correspondence sorting unit - has semi-soft container blocks for letters, and mechanism for filled container positioning in working position

LIKHTENFELD L M 25.04.85-SU-925173 (15.01.89) B07c-03/20

25.04.85 as 925173 (110MI)

The unit distribution field is made of two sections (3,4) with semi-soft container blocks (5) with the letters being sorted, loaded into the container cells. Each section has three zones: and accumulation zone (6), block (5) working position zone (7) and accumulation zone (8) for the filled blocks. The unit has a mechanism for filled container positioning in the working position and displacement to the accumulator made as reversing chain carriages with bearing pins (9,10).

USE - The unit is used for printed correspondence sorting.
Bul.2/15.1.89. (4pp Dwg.No.1/7)
N89-156511



© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA

Unauthorised copying of this abstract not permitted.



СОЮЗ СОВЕТСНИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

...<u>SU</u>.... <u>1450890</u>

(51)4 B 07 C 3/20

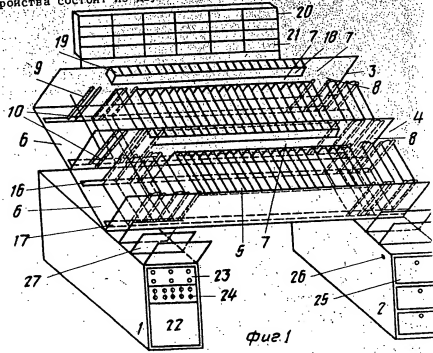
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ ССОР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

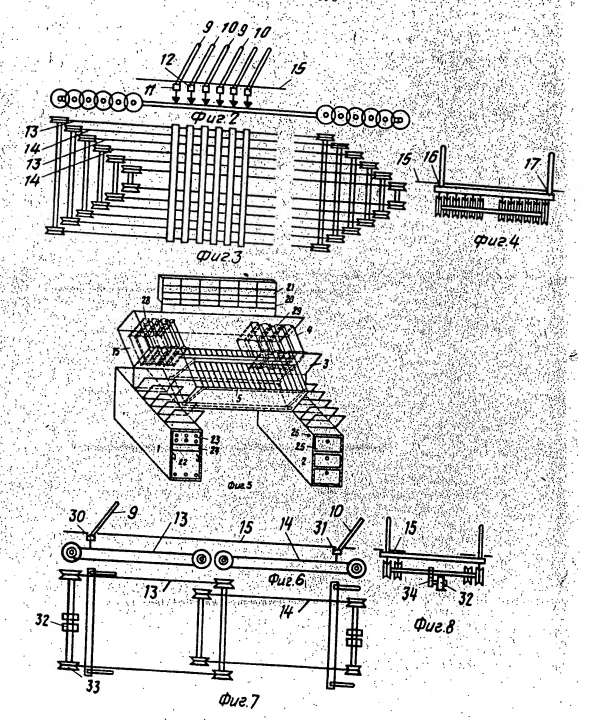
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3925173/28-12
- (22) 25.04.85
- (46) 15.01.89. Biori: Nº 2
- (75) Л.М.Лихтенфельд
- (53) 686.84.058 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 445482, кл. В 07 С 3/20, 1974.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОРТИРОВКИ ПЕЧАТ-НОЙ КОРРЕСПОНДЕНЦИИ
- (57) Изобретение относится к области почтовой связи, в частности к устройствам для сортировки печатной корреспонденции, и позволяет повысить производительность и улучшить усповия труда почтальонов, Раскладочное поле устройства состоит из двух от-

секов 3 и 4, в которых разм блоки 5 полумяткой тары, в з которой загружается сортиру респонденция, отсеки 3 и 4 г каждая по три зоны: накопит зону бъ зону 7 рабочего пол блока полумяткой тары, нако ную зону 8, где размещаютс заполненные блоки. Устройст меканизм для установки в ра положение и перемещения зап полумя гкой тары в накопите полненный в виде размещенны дном отсеков сортировочного смонтированных на реверсивн транспортерах кареток, с опс рями 9 и 10, 8 ил.



1450890



•	Редактор О.Спесивых	Составитель В.Бружинский Техред Л.Олийных Тираж 542 комитета по изобретениям и Москва, Ж-35, Раушская наб	Kannayan
	Заказ 7012/7 ВНИИПИ Государственного 113035,		, A. 4/5
	Производственно-полигра	афическое предприятие	

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная,

Изобретение относится к области почтовой связи и предназначено для сортировки печатной почтовой корреспонденции в небольших отделениях связи, где установка больших автоматизированных сортировочных устройств нецелесообразиа.

Цель наобретения - повышение производительности и улучшение условий труда почтальною.

На фиг. 1 изображен общий вид устройства с последовательно размещенным накопителем; на фиг. 2, 3 — меканизм блока опорных штырей устройства; 15 на фиг. 4 — то же, вид сбоку; на фиг. 5 — 8 — устройство с параплельно размещенным накопителем.

Устройство с последовательно размещенным накопителем состоит из двух 20
тумб I и 2, на которых установлено
сортировочное поле из двух основных
отсеков 3 и 4, в которых находится
блоки 5 полумяткой тары. Елок 5 полумяткой тары изображен в разверну- 25
том и свернутом видах только с вертикальными трубками торцовой рамы.
Горизонтальные трубки не показаны.

Отсеки 3 и 4 имеют каждый по три эоны: накопительная 6 незаполненных блоков 5, зона 7 рабочего положения блока 5 и наколительная зона 8, где размащаются уже заполненные блоки 5. Зоны 6 и 8 рассчитаны на 5 блоков каждая. Блоки 5 полумягкой тары устанавливаются в отсеках 3 и 4 на опорные штыри 9 й 10, которые продеваются в вертикальные трубки блоков 5. Перемещение блоков 5 в зонак 6-8 осуществляется при помощи механиэ ма установки и перемещения тары (фиг. 2). Штыри 9 и 10 прикреплены в кареткам 11,12, каждая из которых соединена с соответствующим транспортером 13 и 14. На каждую пару шты- 45 рей 9 10 одевается один блок 5. Весь механизм установки и перемещения тары монтируется под дном 15 отсеков раскладочного поля за исключением штырей 9 и 10, которые выступают над дном и движутся в пазах дна 16 и 17. Для удобства раскладки штыри 9 и 10 имеют уклон в сторону зоны 8. В зоне 8 перед ее заполнением на дно можно прокладывать веревку, которая после заполнения этой зоны блоками полумягкой тары берется за концы, стягивается и блок тары связывается в пачку, затем приподнимают пачку, снимают блоки со штырей и отправляют на транспортировку

На фиг.2,3 для удобства чтения ужазаны три пары кареток П и 12, Гфактически их должно быть 5 пар.

Отсеки 3 и 4 снабжены табло 18 каждый. Табло разбито на 21 сектор. В первом секторе 19 высвечивается 10 цифра сотни номера, сортируемых квар тир и индекс сортируемого блока 5 полумяткой тары. В остальных сектора высвечиваются номера квартир и имеет ся сигнальная лампочка, указывающая 15 на то, что данное издание сортируется в данные секции блока 5. Имеется также табло 20 изданий, разбитое на секции 21 по числу сортируемых согласно программе изданий, и высвечиласно программе изданий, и высвечиля ваются секции тогда, когда они сортируются,

В тумбе 1 приещается электронная установка 22 с коммутатором 23 программа и переключателем 24 положения кареток, а в отделениях ящиков 25 тумбы 2 находятся предварительно рассортированные по индексам блоков 5 письма. На тумбе 2 имеется рабочая кнопка 26. На тумбах 1 и 2 имеются перегородки 27, между которыми закладываются пачки газет, подпежещих сортировке.

На фиг. 476 изображено устройство с одним отсеком 3 для сортировки и парадлельно расположенным накопительным отсеком 4. Слева размещаются блоки 28, ждущие заполнения, а справа уже заполненые изданиями блоки 29. Под дном 15 размещена пара кареток 30 и 31, которые занимают соответственно только два положения: или они разведены в торцы сектора и растяги-г вают блок 5, или они сжаты.

Транспортеры всех кареток как в первом, так и во втором устройствах движутся приводами 32, которые представляет собой реверсивные моторы. Управление ими осуществляется с пульта переключателями 24.

Транспортеры 13 и 14 сцеплены с блоками 33. На ось блоков 33 и ось реверсивного мотора насажены шестеренки 34, через которые передается движение. Для удобства чтения чертежей механизм установки и перемещения тары показан в упрощенном виде.

Устройство работает следующим образом.

Сортировка на устройстве (фиг. 1) осуществляется так: сначала почтальоном в отсеках 8 одевается на штыри 9 и 10 по пять блоков 5, затем переключателем положения четыре пары кареток сдвигаются влево в отсек б, занимая исходное положение. Пятая пара кареток устанавливается переключателем в отсек 7 под сортировку. Нажатием кнопки 25 срабатывает элект ронное и фотосчитывающее устройства и высвечивается на табло 20 изданий название первого сортируемого издания, а на табло 18 высвечиваются: номера квартир и индекс сортируемого блока 5, которые включены на весь период сортировки данного блока 5: Одновременно загораются сигнальные лампочки табло 18, указывая квартиры (сектора блока 5), куда следует поч тальону закладывать данное издание. После того, как раскладка этого издания завершена, вновь нажимается кнопка, срабатывает электронный: блок с фотосчитывающим устроиством и высвечивается на табло 20 следующее сортируемое издание, а на табло 18 соответствующие сигнальные лампочки и т.д. После окончания сортировки по программе в данный блок закладываются не входящие в программу газеты и журналы, а также письма.

После сортировки первого блока 5 он нажатием соответствующего переключателя 24 переводится на свое крайнее место в секторе 8 и затем соответствующим переключателем 24 вводится в сектор 7 следующий блок 5. Когда все дять блоков 5 ваполнены и нажодятся в эоне 8, предварительно заложенная на дно зоны 8 веревка или ремень стягивается вручную, образует пачку для отправки в опорный пункт. И снова цикл повторяется в каждом отсеке.

Для устройства (фиг.4) работа происходит так: переключатель 24 ка- реток ставится в положение "Сомкнуто"

на штыри 9 и 10 одевается блок 5, вэятый из накопителя. Затем переключатель ставится в положение "Разомкито" и блок 5 занимает нужное для сортировки положение:

Сортировка ничем не отличается от предыдущего варивита. По оконча10 нии сортировки сжатый блок вручную снимается со птырей и устанавливается почтальоном в зоне в, где заранее проложен ремень или веревка. Когда завершена сортировка, этим ремнем 15 блоки стягиваются и они готовы для отправки в опорный пункт.

Использование изобретения поэволяет повысить производительность труда процесса сортировки газет бо-20 лее чем в два раза, улучшив условия труда почтальонов,

Формула изобретения

Устройство для сортировки печатной корреспонденции, содержащее раскладочное поле с отсеками и средством для размещения и сбора рассортированной корреспонденции, имеющее световое табло с номерами квартир и сипналом посыла корреспонденции, световое табло наименований сортируемых изданий и управляющий программый механизм отличающееся тем, что, с целью повышения производительности и улучшения условий труда почтальонов, средство для размещения и сбора рассортированной корреспонденции выполнено в виде сменных блоков полу-40 мягкой тары, а устройство снабжено механизмом для установки в рабочее положение и перемещения заполненной полумяткой тары в накопитель, выполненным в виде смонтированных под дном отсеков сортировочного поля реверсивных цепных транспортеров и закреп ленных на транспортерах кареток с опорными штырями, выступающими над дном отсеков.